(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/054389 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 133/00, 175/00

C09.J 7/02,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052971

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. November 2004 (16.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 103 57 323.2 5. Dezember 2003 (05.12.2003)

strasse 24, 20253 Hamburg.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESA AG; Patentabteilung - M. Heins, Quickborn-

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUSEMANN, Marc [DE/DE]; Strehlowweg 48, 22605 Hamburg (DE). ZÖLL-NER, Stephan [DE/DE]; Osterkamp 11, 22043 Hamburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

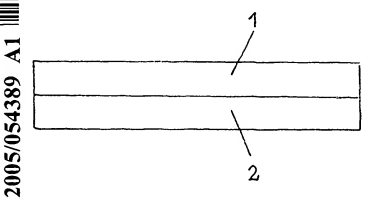
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{r}\) fir \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; \(\tilde{V}\)er\(\tilde{G}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ADHESIVE MATERIAL

(54) Bezeichnung: HAFTKLEBEMASSE



- (57) Abstract: The invention relates to an adhesive material. The adhesive material comprises a first layer and a second layer. The first layer is a thermo-activated adhesive material which has a static glass transition temperature T<SB>G,A </SB>or a melting point T<SB>S,A </SB>of at least +30 °C, and the second layer is a polyacrylate adhesive material which has a static glass transition temperature up to a maximum of +15 °C.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Haftklebemasse. Dabei ist vorgesehen, daß die Haftklebemasse eine erste Schicht und eine zweite Schicht umfaßt, wobei die erste Schicht

eine Hitze-aktivierbare Haftklebemasse ist, die eine statische Glasübergangstemperatur T_{GA} oder einen Schmelzpunkt T_{S.A}von mindestens +30 °C aufweist; und die zweite Schicht eine Polyacrylathaftklebemasse ist, die eine statische Glasübergangstemperatur von höchstens +15 °C aufweist.

